





24.08.2013, Andreas Thurn

© Copyright 2010 anderScore GmbH

Andreas Thurn



- Software-Entwickler bei anderScore
- Irgendwann mal: Web
- aus Web wurden: Web-Schnittstelle
 - ESAA, WITA, WBCI, ...
- dann: Benutzer-Schnittstellen



Inhalt



- 1. Einführung MongoMVCC
- 2. Live-Coding ©







MongoMVCC





Met	Method Summary				
long	Commit () Commit objects that have been added or changed in this branch to the data				
void	rollback () Resets this branch (i.e. discards all changes made since the branch has been				

Method Summary					
<u>VBranch</u>	<u>checkout</u> (long cid) Checks out an unnamed branch from the database				
VBranch	<u>checkout</u> (java.lang.String name) Checks out a named branch from the database				
VBranch	<u>createBranch</u> (java.lang.String name, long headCID) Creates a new named branch whose head is set to the given CID				
VHistory	<pre>getHistory()</pre>				







MongoMVCC

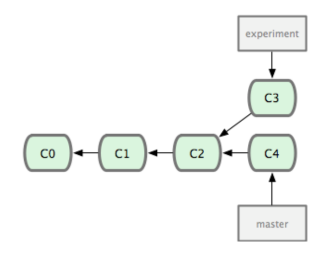








MongoMVCC



Probleme



Software-Entwicklung könnte so einfach sein, wären da nicht die User...

- → Concurrency
- → DAUs
- → und vieles mehr

Problem: Concurrency



Oma Erna zahlt 500 € auf das Konto ihres Enkels ein.



Hannes hebt 100€ von seinem Konto ab.



Lösung: Concurrency

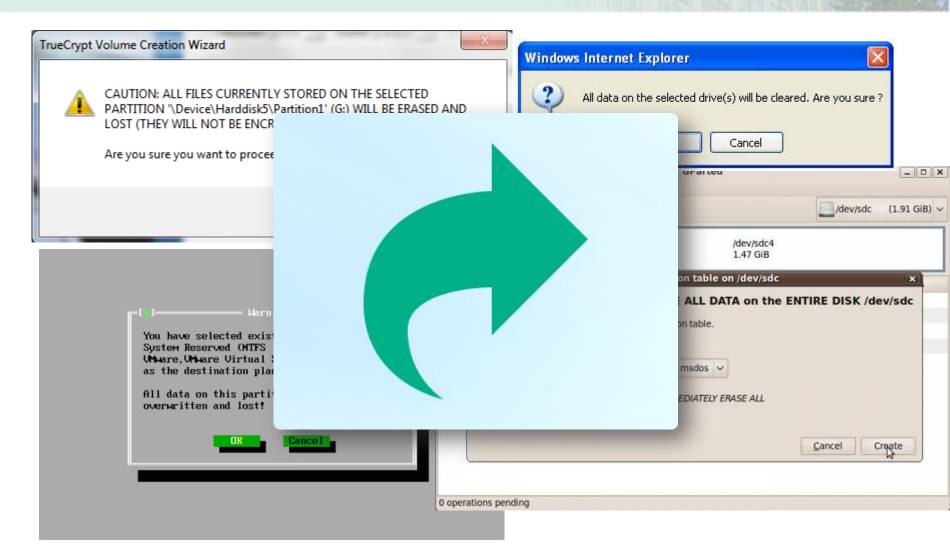


- Atomar
- Consistenz
- Isolation
- Dauerhaft



Problem: DAU





Welchen Wert haben Daten?



Source-Code

Daten

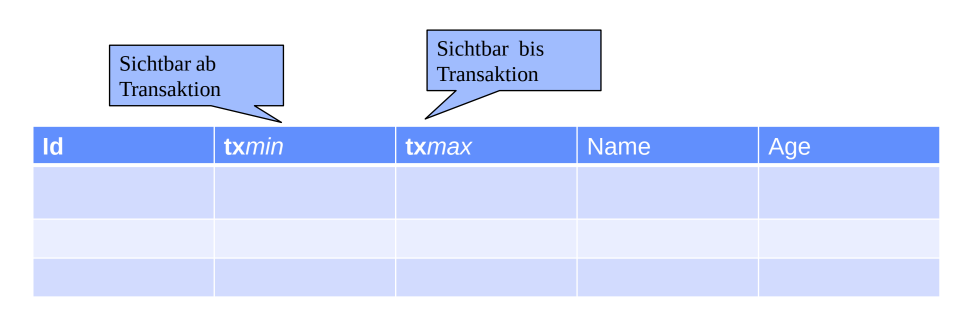
Historisierung per Version-ID



Die höchste "gewinnt"

Id	Version id	Name	Age
1	1	Elfis	3
2	1	Max	4
3	1	Vera	6
3	2	Vera	7
2	2	Max	5
3	3	Vera	8





Die tx-Id ist datenbankweit eindeutig.



ld	txmin	tx max	Name	Age
1	4711		Elfis	12
2	4819		Anna	5



Aktuelle Transaktions-Id					
ld	txmin		txmax	Name	Age
1	4711		4830	Elfis	12
2	4819			Anna	5
1	4830			Elfis-Luise	12

Transaktion 4715: Elfis

Transaktion 4720: Elfis, Anna

Transaktion 4835: Elfis-Luise, Anna



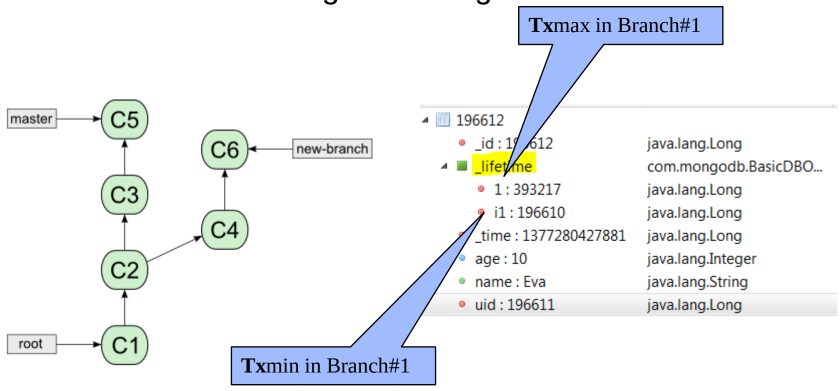
ld	txmin	txmax	Name	Age
1	4711	4830	Elfis	12
2	4819		Anna	5
1	4830	5001	Elfis-Luise	12

Der Datensatz ist gelöscht.

Historisierung in MongoMVCC



Problem Anforderung Branching



Lösung: DAU



- Integration der gesamten Historie
- Auschecken des Datenbestandes zu Zeitpunkt x
- Erstellen von Branches
- Neue Perspektiven / Anwendungsszenarien



Vorbereitung

LIVE-CODING

Vorbereitung



- MongoDB-Server
 - Download Mongo-DB-Server (http://www.mongodb.org/downloads)
 - Entpacken des MongoDB-Servers
 - Anlegen eines Data-Verzeichnisses
 - mongod –dbpath <Data-Verzeichnis>

- Öffnen Beispiel Projekt in Eclipse
 - File -> Import -> Archive File



Durchführen

LIVE-CODING

Fazit



Pro:

- It's fast
- It never forgets
- It's rock solid
- It's cool ;).

Contra:

- Overhead
- Speicherplatz

- Integration
 - ORMs
 - MapReduce
 - AndereProgrammiersprachen



VIELEN DANK!